⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭61 - 7758

A 63 H 30/04 H 01 C H 04 B 10/20 1/034 識別記号

庁内整理番号 2107-2C

❷❸公告 昭和61年(1986)3月10日

104

7303-5E C-6538-5K

(全5頁)

❷考案の名称

@Int_Cl_4

ラジコン装置用ステツク装置

②実 願 昭56-172416 钖公 開 昭58-77796

22出 願 昭56(1981)11月19日 ④昭58(1983)5月26日

個考 案 者 徊 野 直 茂原市大芝629

双葉電子工業株式会社内

⑪出 願 人

双葉電子工業株式会社

茂原市大芝629

審査

輪

図参考文献

実開 昭54-148292(JP,U)

1

の実用新案登録請求の範囲

ラジコン装置の送信機ケースに配設される固定 フレームと、この固定フレームの内側に配設さ れ、かつこの固定フレームと回動自在に軸着され たドラム状の可動フレームと、この可動フレーム 5 縦体の走行速度や方向などを制御している。 の内側に配設され、かつこの可動フレームの回動 方向と直角方向に回動自在に軸着されたセンター ブラケットと、このセンターブラケットに固定さ れたステックレバーとを備えた構成になるラジコ た調整用ナット部を遊嵌配設した固定フレーム と、前記調整用ナット部に螺合する位置に調整用 ビスを遊嵌配設した取付枠体部を固定フレーム上 端近傍に配設した回動軸により回動自在に軸着 するように構成されたことを特徴とするラジコン 装置用ステツク装置。

考案の詳細な説明

この考案は、ラジコン装置(ラジオコントロー 定フレームをケースのパネル面より傾斜させるこ とによりステツクレバーのニユートラル位置を調 **勢することが可能なラジコン装置用ステック装置** に関するものである。

飛行機やヘリコプターなどの被操縦体を遠隔操縦 するラジコン装置においては、送信機側に設けら れた可変抵抗器の回転軸をステツクレバーにより 回動操作するか、また可変抵抗器の回転軸を固定 2

し、可変抵抗器本体をステツクレバーにより回動 操作することにより、送信機から発信される電波 を制御して、被操縦体側に塔載されている受信機 を介して各種サーボ機構の駆動量を制御し、被操

送信機は、一般に箱形のケースの正面にステツ クレバーが配設されたものが使用されていて、両 手をケースの両側に当て、ケースを保持するとと もに両手の親指をステツクレバーの先端に当てて ン装置用ステツク装置において、弾性体を巻装し 10 ステツクレバーを縦方向または、横方向に移動さ せて操縦するのである。しかしてこのラジコン操 縦においては、被操縦体の動きを常に注視しなが ら、機敏なステツク操作と、微少量を正確に移動 させる微妙なステツク操作が要求される。従つて し、前記取付枠体部を送信機ケースに取付け固定 15 ステツクレバーの操作もそれに適応できるように なつていなければならない。そのためには、ステ ツクレバーのニユートラル位置は重要な要素の一 つである。また操縦者は、大人から子供までいて その手の大きさはまちまちである。従つてラジコ ル装置の略称)に係わり、特にステツク装置の固 20 ン装置の送信機のニユートラル位置も、あらかじ めセツトされた位置から個人に適した位置に変え られるように調整できることが理想的である。

従来のラジコン装置の送信機1は、第1図、第 2図に示すように、送信機ケース2の正面の左右 電波により、模型の自動車やボート、あるいは 25 に1対のステツク装置3が配設されている。この 両方のステツク装置の構造は、ほぼ同じであるの で一方のみを縦断面した第2図を説明する。

> ステツク装置3は、前記送信機ケース2にねじ 止め固定するためのフランジ部4aと、正面に矩

形の窓部4 b と、側部に固定された第1可変抵抗 器4cとからなる固定フレーム4が配設されてい る。

又、前記第1可変抵抗器4cの回動軸4dと、 前記回動軸4dと相対する位置に配設した軸4e 5 手の親指をステツクレバー1に当てようとすると によつて固定フレーム 4内に軸着されたドラム状 の可動フレーム5が回動自在に配設されている。 前記可動フレーム5の正面にも矩形の窓部5aが 配設され、前記固定フレーム4の窓部4bに臨ん でいる。

更に、前記可動フレーム5の内側にセンターブ ラケット6が配設され、このセンターブラケット 6の内側に第2可変抵抗器6aが固定されてい る。この第2可変抵抗器6aの軸6bと、相対す ターブラケツト 6 を前記可動フレーム 5 に軸着し ている。このセンターブラケット6の正面には、 ステックレバー7が固定され、前記可動フレーム 5の窓部5aから突出している。ステツク装置は aとケース2をビス8によりねじ止め固定されて いるため固定フレーム4とケース2は、一体に結 合している。

このステツク装置3を配設した送信機を操縦す ステツクレバー了の先端に当て、ステツクレバー 7を縦・横・斜め方向に自由自在に移動させるの である。そこでステックレバー7を横方向のみに 移動させると、ステツクレバー1と一体に結合し 6 aの軸 6 bを中心に回動する。センターブラケ ツト6が回動するとセンターブラケツト6に固定 されている第2可変抵抗器6a本体も回動し、軸 6 bが固定されているので前記第2可変抵抗器6 またステツクレバーフを縦方向に移動させると、 センターブラケット6を介して可動フレーム5を 第1可変抵抗器 4 c の回動軸 4 d を中心に回動さ せる。

回動させることにより、抵抗値を変化させ、制御 することができる。

また、斜め方向にステツクレバー7を移動させ ると、可動フレーム5とセンターブラケツト6が 抗器 6 a をともに制御することができる。

しかして、操縦者の中には手の小さな人もお り、そのような人は両手でケース2を保持し、両 届きづらく、使いにくいという問題点があつた。 しかしステツクレバー了が、ニユートラル位置に ある場合のステツクレバーの突出位置は、固定フ レーム4がケース2に固定されているために移動 10 調節することは不可能であった。

そこで本考案は、上述の事情に鑑みてなされた ものであり、ステツク装置の固定フレームを取付 枠体部と軸着させ、この取付枠体部を介してケー スに取り付け前記取付枠体と軸着している固定フ る位置に配設された図示されない軸によつてセン 15 レームを回動させることにより、固定フレームと 軸着結合しているセンターブラケツトに配設され ているステツクレバーを傾斜させ、ステツクレバ - の先端がケースの側部に近づくように調整する ことができ、操縦者の手に合い、最も持ちやす 以上説明したように構成され、前記フランジ部 4 20 く、かつ操縦しやすいラジコン装置用ステツク装 置を提供することを目的とするものである。

以下図面に示す一実施例について、この考案を 詳細に説明する。第3図は、本考案のラジョン装 置用ステツク装置の正面図であり、第4図は、縦 るには、両手でケース2を保持し、両手の親指を 25 断面図である。このステツク装置は、第3図、第 4図に示すように、センターブラケット22と可 動フレーム23と、固定フレーム24と、取付枠 体部10から構成されている。センターブラケッ ト22には、ステツクレバー21と第2可変抵抗 ているセンターブラケツト6が、第2可変抵抗器 30 器22aが固定されている。センターブラケツト 22は可動フレーム23に軸着されている。可動 フレーム23は、固定フレーム24に軸着され、 おのおの軸を中心として回動自在に構成されてい る。可動フレーム23の外側には、固定フレーム aの抵抗値を変化させ、制御することができる。35 2 4 が、前記可動フレーム 2 3 に配設された回動 軸23aと、この回動軸23aと相対する位置に 配設された第1可変抵抗器25の回動軸25aに より軸着されている。このように固定フレーム2 4と、可動フレーム23とセンターブラケット2 しかして、第1可変抵抗器4cの回動軸4dを402とがおのおの軸着結合している構成は従来例と 同じである。固定フレーム24の側部には、調整 用ナツト部26が調整用ナツト部嵌合穴26aに 遊嵌配設されている。調整用ナツト部26は第5 図に示すようにナット26bとナット26bの下

5

方に横方向に貫通固定したストッパーピン28と 前記ナット26bの外周に巻装された弾性体、例 えば、コイルばね26cとから構成されている。 調整用ナツト部26の下端には、前記ナツト部2 6を下側から保持するストッパー26eが配設さ5れている。ストツパー26 eは、前記可動フレー ム23の回動軸23aを受ける軸受としても作用 している。また固定フレーム24の外側の上端付 近に回動軸24a,24aが配設されている。

24a, 24aに軸着された取付枠体部10が配 設される。取付枠体部10には、第6図に示すよ うに、前記回転軸24aの軸受部27が配設され ている。さらに前記調整用ナツト部26に螺合す る。この貫通孔11には、調整用ビス12を遊嵌 させ、前記ナツト部26aに螺合させる。また取 付枠体部10には、第3図に示すようにケース2 0に固定するためのねじ穴 13が穿設され、この ねじ穴13に、固定ねじ14が螺合配設され、取 20 選定することが可能になる。 付枠体部10をケース20に取付け固定されてい

従つて取付枠体部10は、ケース20と一体で あるが、固定フレーム24は、取付枠体部10と ト部26のコイルばね26cにより、取付枠体部 10から離れる方向に付勢されているので、回動 軸24a,24aを中心に第4図に示すB方向に 回動する構成になつている。そこで調整用ナツト でいくと取付枠体部10の貫通孔11と固定フレ ーム24の間隙が小さくなり、固定フレーム24 は第4図に示すようにA方向に回動し次第に取付 枠体部と平行になる。平行になるとステックレバ て直角方向になる。逆に調節用ビス12を戻す方 向に回転すると、取付枠体部10の貫通孔11か ら次第に固定フレーム24が離れるようにすなわ ち、第4図に示すB方向に回動軸24a,24a を中心として回動する。

しかして、固定フレーム24は次第に取付枠体 部10の貫通孔11側すなわち外側に傾斜する。 従って固定フレーム24と軸着されている可動フ レーム23、センターブラケツト22も傾斜し、

センターブラケット22に固定されているステッ クレバー21を外側に傾斜させる。するとステツ クレバー21の先端はケース20の側部に近くに 位置させることができる。

次に、第7図は、他の実施例であり取付枠体部 10が回動枠15と取付枠16から構成から、回 動枠15は固定フレーム24と回動軸24a,2 4 a によつて軸着されて接続している。回動枠 1 5は固定フレーム24とともに第7図矢印方向に 前記固定フレーム24上端近傍に、前記回動軸 10 移動させることができ、移動して所期位置で固定 された状態でケースに固定するために別体に設け た取付枠16によりケースにねじ止固定した実施 例である。回動枠15の外間には、複数の突起1 5 a が放射状に配設されている。取付枠 1 6 の底 る位置の取付枠体部10に貫通孔11を穿設す 15 面、すなわち前記回動枠15と接する面に前記突 起15 aの位置する場所に凹部16 aを形成し、 回動枠 1 5 が凹部の範囲内で矢印方向に回動移動 することができるように構成されている。

従つてステックレバー21の操作角度を自由に

本考案は、上記し、かつ図面に示した実施例に 限定されるものではなく、その要旨を変更しない 範囲で種々変形して実施できるものである。

以上説明したように、この考案によるラジコン 回動自在に軸着されているととともに調整用ナツ 25 装置用ステツク装置によればステツクレバーのニ ユートラル位置を簡単にかつ自由に設定すること ができるので手の小さい人でも、指の短い人でも 容易にステツクレバーに届くことができ、ステツ ク操作がやりやすく、正確でかつ微妙な操作にも 部26に螺合している調整用ビス12をねじ込ん 30 適応できるという得られる効果は、極めて大であ

図面の簡単な説明

第1図は、従来のラジコン装置用送信機の正面 図、第2図は、従来のラジコン装置用ステツク装 -21は、従来例と同様にケース20の面に対し35置の縦断面図、第3図及び第4図は、本考案のラ ジョン装置用ステック装置の一実施例を示す正面 図及び縦断面図、第5図は、第4図X-X線の縦 断面図、第6図は、回転軸の軸受部の縦断面図、 第7図は、本考案の他の実施例の一部を破断した 40 正面図である。

> 10……取付枠体部、11……調整用ビス貫通 孔、12……調整用ビス、20……送信機ケー ス、21……ステックレバー、22……センター ブラケット、23……可動フレーム、24……固

第 3 図

